



HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	Die Mordelliden Japans (Col.) (Nachtrag)
Author(s)	KONO, Hiromichi
Citation	INSECTA MATSUMURANA, 3(2-3): 83-86
Issue Date	1929-03
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/9167">http://hdl.handle.net/2115/9167</a>
Right	
Type	bulletin
Additional Information	



Instructions for use

# DIE MORDELLIDEN JAPANS<sup>1)</sup> (COL.) (NACHTRAG)

VON

HIROMICHI KÔNO

## 1. *Mordella aculeata* LINNÉ

Syst. Nat., ed. X, p. 420 (1758).

Diese Art ist für Kurilen neu. Das einzige vorliegende Weibchen aus dieser Lokalität stimmt in seiner Körpergrösse mit dem sachalinischen Exemplare überein.

Fundorte: Sachalin; Kurilen (Shakotan, 1 Ex., 14/VII. 1925, K. Doi); Hokkaido; Honshu; Korea.

S. F.: Mongolei, Sibirien, Europa.

J. N.: *Kuro-hananomi*.

## 2. \**Mordella composita* var. *innotata* PIC

Ent. Mitt., XV, p. 67 (1926).

Fundort: Formosa (nach Pic).

## 3. *Mordellistena pumila* GYLLENHAL

Ins. Suec., II, p. 605 (*Mordella*) (1810).

Diese Art steht der *M. comes* MARSEUL<sup>2)</sup>, welche in Honshu und Kiushu häufig ist, sehr nahe, von dieser aber durch die kürzeren Hinterecke des Halsschildes, die deutlich den Hinterrand des 4ten Bauchsegmentes überragten Flügeldecken und das kürzere Pygidium verschieden. In unserem faunistischen Gebiet kommt es nur aus Korea<sup>3)</sup> vor.

Fundort: Korea (Suigen, 2 Ex., 29/VI. 1919, E. GALLOIS, Keijo, 1 Ex., 11/VI, 1919, E. GALLOIS).

S. F.: Kamtschatka, Sibirien, Syrien, Kaukasus, Europa.

J. N.: *Kuro-hime-hananomi*.

## 4. \**Mordellistena curteapicalis* PIC

Ent. Mit., XV, p. 67 (1926).

Fundort: Formosa (nach Pic).

---

1) Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., X, pp. 29-46 (1928).

\* Mir unbekannt.

2) Ann. Soc. Ent. Fr., (5), VI, p. 473 (1876).

3) KOLBE, Arch. f. Naturg., p. 211 (1879).

---

[Ins. Mats., Vol. III, No. 2 & 3, Feb., 1929.]

**5. *Mordellistena sauteri* PIC**

Ent. Mitt., XV, p. 67 (1926).

*Mordellistena hime* Kôno, Trans. Sapporo Nat. Hist. Soc., X, p. 41, f. 3A (1928).

Fundort: Formosa.

J. N.: *Kin-obi-hime-hananomi*.

**6. *Anthobates elongata* n. sp.**

Der Grösse, Gestalt und Färbung nach *A. badia* ROSENHAUER ähnlich, aber die Färbung etwas heller, das 3te Fühlerglied deutlich länger, die Epipleuren der Flügeldecken schmaler und länger.

Gelbrot bis rotbraun; Fühler an der Basis rötlich, das 5te Glied verdunkelt, vom 6te Glied an schwarz. Behaarung sehr kurz, anliegend, grau, seidenartig glänzend.

Körper schmal. Fühler deutlich den Hinterrand des Halsschildes überragt, die 5 ersten Glieder je länger als breit, das 3te ein wenig länger und deutlich schmaler als das 2te, das 6te–11te Glied kräftig, das 6te fast so lang wie breit, das 7te–10te ein wenig breiter als lang. Halsschild breiter als lang, an den Seiten schwach abgerundet, vorn ziemlich stark verschmälert, der Hinterrand seitlich vor den Hinterwinkeln stark eingebuchtet, die Hinterwinkel spitzig nach hinten zu gerichtet. Flügeldecken lang und schmal, so breit wie das Halsschild, seitlich parallel, hinten einzeln abgerundet, auf dem Rücken sehr fein und ziemlich dicht quergerunzelt; Epipleuren lang, bis zum Hinterrand des 5ten Bauchsegmentes reichend, an der Basis etwas schmaler als die Episternen der Hinterbrust. Hinterschiene ein wenig kürzer als die 3 ersten Tarsenglieder zusammen.

Geschlechtsauszeichnungen konnte ich nicht feststellen.

Länge: 2 2/3–3 mm.

Fundort: Hokkaido (Jozankei, 2 Ex., 17/VIII. 1925, H. Kôno).

J. N.: *Hoso-funagata-hananomi*.

**7. *Anaspis frontalis* LINNÉ**

Syst. Nat., ed. X, p. 420 (*Mordella*) (1758).

Das Tier (2 Weibchen) aus Hokkaido ist gerade wie die sachalinische Form gefärbt: schwarz, 4 basale Fühlerglieder, die Mundteile, die Vorderhälfte der Stirn und die Dorne der Hinterschiene rotgelb, die Vorderbeine bei einem Exemplar rotgelb, aber bei anderem verdunkelt.

In unserem faunistischen Gebiet ist es bisher nur aus Sachalin bekannt.

Fundorte: Sachalin; Hokkaido (Akankohan, 2 ♀, 13/VII. 1828, C. WATANABE und H. Kôno).

S. F.: Sibirien, Europa.

J. N.: *Ô-kuro-funagata-hananomi*.

GEOGRAPHISCHE VERBREITUNG DER MORDELLIDEN  
AUS DEM KAISERREICH JAPAN

Name der Art	Fundorte								Sonstige Verbreitung
	Sachalin	Kurilen	Hokkaido	Honshu	Ogasawara	Shikoku	Kiushu	Formosa	
TRIBUS MORDELLINI									
1. <i>Macrotomoxia castanea</i> PIC								×	Laos, Tonkin
2. <i>Glipa formosana</i> PIC								×	
3. <i>G. sauteri</i> PIC								×	
4. <i>G. fasciata</i> KÔNO						×			
5. <i>G. ogasawarensis</i> KÔNO					×				
6. <i>Tomoxia crux</i> KÔNO			×						
7. <i>T. nipponica</i> KÔNO				×					
8. <i>T. scutellata</i> KÔNO				×					
9. <i>Mordella perlata</i> SULZER	×		×	×					Sibirien, Europa
10. <i>M. hananomi</i> KÔNO					×				
11. <i>M. flavimana</i> MARSEUL			×	×					
12. <i>M. aurata</i> KÔNO				×					
13. <i>M. aculeata</i> LINNÉ	×	×	×	×				×	Mongolei, Sibirien, Europa
14. <i>M. composita</i> var. <i>innotata</i> PIC								×	
15. <i>Mordellistena auromaculata</i> KÔNO			×						
16. <i>M. longula</i> KÔNO				×					
17. <i>M. rosseola</i> MARSEUL				×			×		
18. <i>M. pelecotomoidea</i> PIC								×	
19. <i>M. pumila</i> GYLLENHAL								×	Kamtschatka, Sibirien, Syrien, Kaukasus, Europa
20. <i>M. comes</i> MARSEUL				×			×		
21. <i>M. formosana</i> PIC								×	
22. <i>M. brunneotincta</i> MARSEUL				?					
23. <i>M. signatella</i> MARSEUL				×					

Name der Art	Fundorte								Sonstige Verbreitung
	Sachalin	Kurilen	Hokkaido	Honshu	Ogasawara	Shikoku	Kyushu	Formosa	
24. <i>Mordellistena altestrigata</i> MARSEUL				X		X		X	
25. <i>M. sauteri</i> PIC								X	
26. <i>M. curteapicalis</i> PIC								X	
27. <i>M. parvula</i> GYLLENHAL			X						Mongolei, Syrien, Europa
28. <i>M. aka</i> KONO					X				
TRIBUS ANASPIDINI									
29. <i>Cyrtanaspis sauteri</i> PIC								X	
30. <i>Anthobates elongata</i> KONO			X						
31. <i>Anaspis marseuli</i> CSIKI			X	X		X			
32. <i>A. frontalis</i> LINNÉ	X		X						Sibirien, Europa
33. <i>A. infusata</i> MOTSCHULSKY	X								Sibirien
34. <i>A. funagata</i> KONO				X					
35. <i>A. (Silaria) luteola</i> MARSEUL				X	X	X			
	4	1	9	16	1	4	4	0	10

### 摘 要

本文は著者が昨年 „Die Mordelliden Japans“ なる題目の下に、札幌博物學會報、第十卷、第一號、pp. 29-46 に發表したる報文の追補にして、終りに現在迄に知られたる本邦産花蚤科の昆蟲 34 種 1 變種 の地理的分布表を附加せり。

本文に擧げたる 9 種中 クロハナノミ (*Mordella aculeata* LINNÉ) は千島より、オホクロフナガタハナノミ (*Anaspis frontalis* LINNÉ) は北海道より始めて記録せらるゝものにして、ホソフナガタハナノミ (*Anthobates elongata* KONO) は新種なり。又 *Mordella composita* var. *innotata* PIC, *Mordellistena curteapicalis* PIC, 及び *M. sauteri* PIC の三種は既に 1926 年 PIC 氏に依りて臺灣産として記載せられたるものなるも、著者の曩の報文に洩れたるものなり。尙 キンオビヒメハナノミ (*Mordellistena himi* KONO (1928)) は *M. sauteri* PIC の Synonym なり。